

MADENT 2577-0106P

## IN SHE FIS. FATERI AND TRADEMARK OFFICE

AFTH I WAYE

George N. VALKAMAS et al. CONF. NO.:79%3

HORIAL NO:

GROUP:

1724

ETTHE

Teorember 4, 1948

EXAMINER: 1. Cintins

#414k:

METHOL AND PRODUCTS TO ASSORB OIL AND OPTANCE

SOLVENTS FROM WATER AND FROM SEA

# DECLARATION UNDER 37 C.F.R. § 1.132

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 2023;

C::::

., Constantings Kitimizes, declare the following.

! am well acquainted with the English language and the Garack Lance, admi-

I have read and unberstand the invention as described in the present specifical or old claims, and have read and ertorstand the office Act on dates November  $\epsilon_{\star}$  2001.

The present invention is drawn to a macroreticular polymer, the oversion precaulty said madroreticular polymer, and the use I said he moreticals: polymer as an absorbent.

in the outstanding Office Action, the Examiner states that has bound to an exament of the speciforation and plains worston

Application No.: 39/205,29/

The term "macroplesmatle" has been replaced with "acrops on the model new minters, a the missing sure.

in the section, replacement of the term "macropleamitte" with "macropoticular" does not add new matter to the disclosure for the filtering reserve.

The relative application 9001/0185 (noreination OR '185), fried to relative application 9001/0185 (noreination OR '185), fried to relative of June I, 1996. As can be seen from the attached place of and 8-10 of SR '186, the Greek term in question, "boffponderporting", appears with frequency. This Greek term was inadecreatly (rank and to be "macroplegmatic". The original bodds of the inventions of the Creek term "packponderport of packlines the inventions of 'smarre composition as being in the form of a large of on a macromet. The term "plegma" is the Greek equivations of the English form "net", which in bottom is "performance translation of the dreek term "macroreticular" is the oppopulate translation of the dreek term "macroplegration" with Telegraph which is the term macroplegration with Telegraph which is the remarkable to the term "macroplegration" with

thought declare that set statements made therein of my own those our true sets of a statements made in information and

Application No.: 09/205, 89/

reflet are deligees to as under and further that these statements while made with the knowledge toat willful talse statements und the like as made are passable on fine or imprisonment, or both, unser Destroy Left of Title 18 of the United States Code and that sour willful that a statements may peopardize the validity of the application or any patent spaing thereon.

The a Soft day of January, 2002

20

45

κατασκευάσει και αποδείξει στην χρήση τους Exouus πολυμερή πολυδιασκευασμένα υλικά προς μακροπλεγματική σύνταξη και έχουμε αποδείξει πως ενεργούν προσροφητικά στο πετρέλαιο και στους οργανικούς διαλύτες Η μακροπλεγματική TOUC δομή που εκφράζει χωρητικότητα οδηγεί σε προσρόφηση του πετρέλαιου και των μοριακή ελαιωδών ρύπων σε ποσότητα 30-60 φορες το βάρος τους εσωτερικά και σε προσροφητική -προσκόλληση εξωτερικά ώστε υυνολικά παραλαμβάνονται μεγάλα ποσά αποχυμένου πετρέλαιου και οργανικών διαλυτών. Η τεχνική εφαρμογής των προιόντων αυτών που έχουμε επεξεργασθεί και προωθήσει στην πράξη είναι η χρησιμοποίηση αυτών των υλικών μέσα σε δίχτυ που αιωρούμενο δίκην σάρωθρου στην επιφάνεια που είναι να καθαρισθεί παραλαμβάνει σαρωτικά όλους τους ελαιώδης ρύπους που μεταφέρονται σε δεξαμενές όπου αποπλύνονται με παραλαβή του αποχυμένου υγρού καύσιμου.

Ως ρητίνες προσρόφησης χρησιμοποιούνται τρία βασικά πολυμερή που περιέχουν Στυρόλιο σε διάφορες αναλογίες και εκφράζουν παράμετρες που μπορεί να καλύψουν σε πολικότητα ευρύ φασμα Αυτά με ειδική διασταύρωση μετατρέπονται σε μακροπλεγματικά προιόντα που εμφανίζουν προσρόφηση οργανικών δαλυτών και πετρέλαιου ενδομοριακά σε καθαρή κατάσταση ή σε μίγματά τους ανάλογα προς τις δημιουργούμενες ανάγκες Τa πολυμερή που βασικά χρησιμοποιούνται είναι τα ακόλουθα

Το Πολυστυρόλιο που με ειδική διασταύρωσή του μετατρέπεται σε μακροπλεγματικό προιόν με Μc 50.000 Το τριμερές πολυμερές προιόν SEBS (Στυρόλιο, Αιθυλένιο, Βουταδιένιο ,Στυρόλιο) που υποβάλλεται σε ειδική διασταύρωση με σχηματισμό μακροπλεγματικού προιόντος

Το ελαστομερές SBR υδρογονωμένο κατά τους διπλούς δεσμούς του βουταδιενίου πλήρως με περιεκτικότητα σε Στυρόλιο !Ο% , 20% και 40% που μετά ειδική διασταύρωση έδωκε διάφορα μακροπλεγματικά προιόντα με ιδιότητες ανάλογες με την περιεκτικότητα σε Στυρόλιο

Η διασταύρωσή τους γίνεται σε διαλύματά τους 20-25% σε χλωριωμένους διαλύτες όπως το διχλωροαιθάνιο με μέσον διασταύρωσης το 1,4 διχλωρομέθυλο -2,5 διμεθυλοβεζόλιο (DCMDMB) και ως καταλύτης διασταύρωσης χρησιμοποιείται το TiCl4 ως διάλυμα 10% σε διχωροαιθυλένιο

Η εμφάνιση πήγματος δηλαδή διασταύρωσης είναι συνάρτηση της ποσότητας του καταλύτη που πάντως προστίθεται σε μικρές ποσότητες σε σταγόνες ακόμη και σε

10

Your Company Name;

### Αξιώσεις

- 1. Μεθοδο παραγωγής μακροπλεγματικών πολυμερών προιόντων σε μορφή και σε ποιότητα ώστε να προσροφούν οργανικούς διαλύτες και πετρέλαιο στο νερό σε υψηλά ποσοστά 30-60 φορές το βάρος τους
- 2. Μέθοδο κατα την αξίωση 1 κατά την οποία τα πολυμερή που ορίζουν την μορφή και την ποιότητα μετά ειδική διασκευή τους να προσροφάν οργανικούς διαλύτες και πετρέλαιαο είναι τα πολυστυρόλιο, το τριμερές πολυμερές SEBS (στυρόλιο, αιθυλένιο, βουταδιένιο, στυρόλιο) και το ελαστομερές SBR (βουταδιένιο, στυρόλιο) με 10% και 20% στυρόλιο πλήρως υδρογονωμένο με μετατροπή τους σε μακροπλεγματικά υλικά ειδικής σύστασης
- 3. Μεθοδο κατά τις αξιώσεις 1 και 2 κατά την οποία τα πολυμερή μετά την κατεργασία διασταύρωσης σχηματίζουν πήγμα που κατακόβεται και υποβάλλονται σε κατεργασία εξάτμησης του διαλυτικού και απόσμηση σε ειδικό αντιδραστήρα με θέρμανση μέχρι τους 170ο υπο εφαρμογη κενού
- 4. Μέθοδο κατα τις αξιώσεις 1 και 2 κατα την οποια τα πολυμερή αυτά υποβάλλονται σε κατεργασία διασταύρωσης σε διαλύματά τους σε χλωριωμένους διαλύτες προς μακροπλεγματική σύνταξη με Μc 50.000 με μέσο διασταύρωσης το 1,4 διχλωρομέθυλο-2,5 διμεθυλοβενζόλιο (DCMDMB) με καταλύτη διασταύρωσης το TiCl4 ως διάλυμα 10% σε διχλωροαιαθάνιο
- 5. Μέθοδο κατά τις αξιώσεις 1 και 2 κατά την οποία τα πολυμερή προιόντα αποκτούν προσροφητικές ιδιότητες σε οργανικούς διαλύτες, σε υδρογονάνθρακες, σε βενζίνη , σε πετρέλαιο ,10-50 φορές το βάρος τους ενδομοριακά.
  - 6. Μέθοδο κατά τις αξιώσεις 3 και 4 κατά την οποία ια προιόντα αυτά σε δίχτυ φερόμενα και σε επιλεγμένο μίγμα τους αποκτούν ιδιότητες σαρώθρου για επιφανειακούς ελαιώδεις ρύπους στο νερό η στην θάλασσα
  - 7. Μέθοδο κατά την αξίωση 6 κατά την οποία το δίχτυ με το μίγμα των διασκευασμένων πολυμερών προιόντων ενεργεί προσροφητικά ενδομοριακά αλλά και με εξωτερική ρόφηση ώστε το αποτέλεσμα σε απορρύπανση να είναι κατά πολύ αυξημένο
    - 8. Μέθοδο κατά τις αξιώσεις 1 μέχρι 7 κατά την οποία τα πολυμερή προιόντα πολυστυρόλιο , SEBS , και υδρογονωμένο SRB (10) , SRB (20) με 10% και 20% στυρόλιο μετά την

10

μετατροπή τους με διασταύρωση σε μακροπλεγματικά κατακόβονται και υποβάλλονται σε κατεργασία προιόντα ξήρανσης και απόσμησης στους 170ο με εφαρμογή κενού και αποκτούν υψηλές προσροφητικές ενδομοριακά αλλά και με εξωτερική προσρόφηση με το οποίο οταν σε δίχτυ ως επιλεγμένο μίγμα ενεργούν σαν σάρωθρο απαλλαγής των επιφανειών νερού από ελαιώδεις ρύπους και από απόχυση πετρελαιου που είναι κατάσταση στα λιμάνια και στην θάλασσα μετά ατυχήματα με αποτέλεσμα την πλήρη απορρύπανση με ανακύκλωση που επιτυγχάνεται απόπλυση των ρητινών στο δίχτυ σε ειδικές δεξαμενές με παραλαβή των ελαιωδών και του πετρέλαιου ως καύσιμων και με μετατροπή των δεξαμενών νερού σε οικολογική και αισθητική ποιότητα

Your Company Name;

15

20

25

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ

## ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΡΟΦΟΥΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ

Από τους Γ. Βαλκανά και Ι. Κωνσταντακόπουλο

Περιγράφεται μέθοδος παραγωγής πολυμερών προιόντων που μετά ειδική κατεργασία διασταύρωσης μετατρέπονται σε μακροπλεγματική σύνταξη και αποκτούν ιδιότητες ρόφησης οργανικών διαλυτών , βενζίνης και πετρέλαιου που έχουν αποχυθεί σε δεξαμενές νερού και στην θάλασσα σε ποσότητες 40-80 γραμμ. ελαιωδών ρύπων./γραμμ πολυμερούς

Τα προιόντα αυτά είναι πολυστυρόλιο , τριμερές SEBS και υδρογονωμένα κατά τον αιθυλενικό διπλό δεσμό του βουταδιένιου ελαστομερή SBR με 10% και 20% στυρόλιο που διασκευάζονται μετά κατεργασία διασταύρωσης στα διαλύματά τους σε χλωριωμένους διαλύτες με μέσο διασταύρωσης το 1,4 δίχλωρο μέθυλο- 2,5 διχλωρομέθυλο βενζόλιο και με καταλύτη το TiCl4 οπόταν σχηματίζεται πήγμα που κατακόβεται και υποβάλλεται σε απαλαγή του από διαλυτικό και σε απόσμηση με θέρμανση μέχρι τους 170ο και υπό εφαρμογή κενού

Τα προιόντα αυτά φέρονται σε δίχτυ πολυπροπυλενίου και σύρονται ως σάρωθρα στην επιφάνεια νερού λιμανιών και θάλασσας και προσροφιούν τους ελαιώδεις ρύπους και τα πετρέλαια ενδομοριακά αλλά και σε μεγάλο ποσοστό με εξωτερική προσρόφηση δηλαδή τα σάρωθρα απαλάσσουν το νερό από τους ελαιώδεις ρύπους, το διχτυ με ια υλικά ακόλουθα φέρεται σε ειδική δεξαμενή οπου εκπλύνεται με πετρέλαιο που οδηγεί σε ανακύκλωση καύσιμου και τα προιόντα επαναδραστηριοποιούνται σε επαναλληπτική δράση με απορρύπανση χώρων ζωής με ανακύκλωση και εισαγωγή οικολογικής και αισθητικής ισορροπίας